

Des associations et intervenants variés



CPIE - Le changement climatique



FRANCE ADOT - Le don d'organes



GAGN - « Espace géologique Louis Puyaubert et trésor de Tintignac » et projection 3D commentée



La vitamine Verte - Atelier « Nature »



Les papiers du Moulin

Fabrication artisanale de papier

Maison de l'Imprimerie
et du Papier



Les Petits Débrouillards

« Osez les mobilités durables ! »



Médiathèque de Haute Corrèze

Quiz pollution numérique, animé par une conseillère,
« Le Tri » en collaboration avec l'ambassadrice



PNR Millevaches - Quiz avec la fresque du climat

Service Fleurissement de la Mairie d'Ussel



Exposition « Les boucles de rétroaction » et
Atelier de confection de bouquets



SILVA

Exposition photos sur la biodiversité en Limousin

Les écoles primaires de Haute-Corrèze

Aix, Bort-les-Orgues, Davignac, Ligniac, Merlines, Mestes, Neuvic,
IME d'Ussel, Ussel La Jaloustre et Ussel Jean Jaurès

Challenge « créer un pont solide avec du papier recyclé »

Finale à 10h15 au gymnase

Projection des films de présentation des défis à 13h20
puis vote.



**OUVERT
à TOUS**

Le réchauffement climatique



Les enseignants et les élèves des lycées de Haute Corrèze

EREA de Meymac - « Les différents types de colle »

EREA de Meymac - Démonstration « Lego Mindstorms* »

Lycée Bort-Artense - Métiers du commerce et de la vente

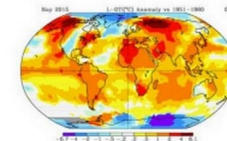
Accueil du village des Sciences

Lycée Bort-Artense - « Ecolo chargeur »

Lycée Caraminot - "Technologie et sciences face au changement climatique "

Lycée Ventadour SVT - "Des simulations du climat futur"

Lycée Ventadour Physique Chimie - "Comment produire de l'électricité"



Les enseignants et les élèves

du collège Voltaire

Mathématiques - « Comprendre le réchauffement climatique »

« Des efforts à faire ! »

Sciences Physiques - « Petites expériences de Chimie »

Habitat - « Changements climatiques et paysages »

Habitat - « Comment trier ? »

Hygiène Alimentation Service 4èmes - Service et buvette

SEGPA et ULIS - Théâtre expérimental, débat sur le changement climatique

SVT - « Le blob dans tous ses états ! »

Technologie - Atelier « ça cartonne ! »

Impression 3D

Programmation Ozobot et Mbot

